Requested Patent:

JP2000250803A

Title:

INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM, MOBILE COMPUTER, INFORMATION SERVER DEVICE, CACHE SERVER DEVICE AND LOOK- AHEAD CACHE PROCESSING METHOD:

Abstracted Patent: JP2000250803;

Abstracted Faterit. 31 2000230000

Publication Date: 2000-09-14;

Inventor(s):

INOUE ATSUSHI; KAMAGATA EIJI; KATO NORIYASU; SHIBUYA NAOHISA; KUMAKI YOSHINARI; SHOHATA YASURO ;

Applicant(s):

TOSHIBA CORP ;

Application Number:

JP19990053798 19990302 :

Priority Number(s): IPC Classification:

G06F12/00:

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information distribution system capable of effective look-ahead cache even when connecting a mobile terminal through a radio network to an internet. SOLUTION: Concerning this information distribution system, history information containing count information showing how many times the page of every link destination to be linked from a requested page is accessed in the past with the requested page as a link source in the case of providing the world wide web(WWW) page from a WWW server 2 is provided while being added to the requested page and when the access to a certain page occurs in a mobile terminal 1, on the basis of jump probability, which is provided by the history information added to the certain page, from a certain page to each inked destination, it is determined to which link destination page the look-ahead cache is to be performed to the mobile terminal itself and a cache sever 3.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-250803 (P2000-250803A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	デーマコート*(参考)
G06F 12/00	5 4 6	G06F 12/00	546L 5B082

#### 審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 19 目)

(21)出願番号	特顧平11-53798	(71)出顧人	000003078		
			株式会社東芝		
(22)出版日	平成11年3月2日(1999.3.2)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(72) 発明者	井上 淳		
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株		
			式会社東芝研究開発センター内		
		(72)発明者	鎌形 映二		
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株		
			式会社東芝研究開発センター内		
		(74)代理人	100058479		
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)		
		1			
		1			

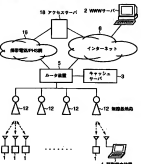
最終質に続く

(54) [発明の名称] 情報配信システム、移動計算機、情報サーバ装置、キャッシュサーバ装置及び先脱みキャッシュ 処理方法

(57)【要約】

【課題】 移動端末が無線ネットワークを介してインターネットに接続するときにも有効な先読みキャッシュを 可能とする情報配信システムを提供すること。

【解決手段】 WWWサーバが要求されたWWWページを提供する際、該要求されたページからリンクされる各々のリンク先のページが壊壊すされたページをリンク元として過去にどれだけアクセスされたかを示すカウント 情報を含む根歴情報を、該要求されたページに付加して提供し、移動端末においてあるページに付加されて閲歴情報と、該あるページに付加されて閲歴情報と、該あるページに付加されて閲歴情報と、該あるページに付加されて閲歴情報とより得られる。該あるページがありンクを入るをリンク先へのジャンブ確率に基づいて、移動端末自身とキャッシュサーバにそれぞれどのリンク先ページを先読みキャッシュするかを決定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】移動計算機が無線ネットワークを介してインターネットに接載しインターネット上の情報サーバからWW情報の配信を受ける情報配信システムであって

情報サーバが要求されたWWW情報を提供する際、該要 求されたWWW情報からリンクされる各々のリンク元として WWW情報を対象をされたWW情報をリンク元として 過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を少なくと も合む腹胀情報を、該要求されたWWW情報に付加して 提供し、

移動計算機においてあるWWW情報に対するアクセスが 発生した場合に、少なくとも、該あるWWW情報 された前立歴歴情報により得られる、該あるWWW情報 からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に関す る指標に基づいて、該移動計算機自身に先認みキャッシ すべきWWW情報を決定することを特徴とする情報配 信システム、

【請求項2】無線ネットワークを介してインターネット に接続される移動計算機と、移動計算機にWWW情報を 提供する情報サーバと、情報サーバの配信する情報を移 動計算機のために先読みキャッシュするキャッシュサー バとを含む情報配信システムであって、

情報サーバが要求されたWWW情報を提供する際、該要 求されたWWW情報からリンクされる各々のリンク先の WWW情報が該要求されたWWW情報をリンク元として 過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を少なくと も含む履歴情報を、該要求されたWWW情報に付加して 提供し、

移動計算機においてあるWWW情報に対するアクセスが 売生した場合に、少なくとも、該あるWWW情報 された前記理赔情報により得られる、該あるWWW情報 からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に関す る指標に基づいて、先記みキャッシュすべき WWW情報 および先記みしたWWW情報をキャッシュオぐき装置を 決定することを特徴とする情報配信システム。

【請求項3】前記決定は前記移動計算機およびまたは前 記キャッシュサーバにおいてなされることを特徴とする 請求項2に記載の情報配信システム。

【請求項4】前記履歴情報に含まれる前記各々のリンク 先に関する情報は、前記要求されたWWW情報をリンク 元として各リンク先のWWW情報がアクセスされた回数 であり、

前記各リンク先へのジャンプ可能性に関する指標は、前 記各リンク先のWWY情報がアクセスされた回数を前記 要求されたWWY情報がアクセスされた回数でそれぞれ 除して求めることを特徴とする請求項1ないし3のいず れか1項に記載の情報配信ンステム。

【請求項5】前記決定は、前記要求されたWWW情報からリンクされる各リンク先のWWW情報のデータサイズ

をも考慮して行うことを特徴とする請求項1ないし4の いずれか1項に記載の情報配信システム。

【請求項6】前記決定は、動的にモニタされるネットワ 一クの利用可能帯域情報をも考慮して行うことを特徴と する請求項1ないしちのいずれか1項に記載の情報配信 システム。

【請求項7 ] リンク先のWWW情報が第1の基準値以上 のジャンプ可能性を持つことを前記指傷が示すならば該 WWW情報を移動計算機に先認みキャッシュすることを 決定するとともに、リンク先のWWW情報が第1の基準 値より小さい第2の基準値以上のジャンプ可能性を持つ ことを前記指傷が示すならば該WWW情報をキャッシュ サーバに先認みキャッシュすることを決定することを特 億とする請求項2ないしらのいずれか1項に記載の情報 配信システム

【請求項8】大きなジャンプ可能性を示す指標を持つリ ンク先のWWW情報から度分的に、該リンク先のWWW 情報のデータイズと前定移動計算機に総納可能なサイ ズとの関係に述づいて該リンク先のWWW情報を該移動 計算機に先認みキャッシュすることを決定することを特 優とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の情報 配信システム。

【請求項9】前記決定は、予め定めた手順を記述した先 読みポリシー情報に従って行うものであり、

前記先読みポリシー情報には、前記移動計算機の表示ソ フトウェアが起動されたときに、該表示ソフトウェアに 予め登録されたWWW情報を先読みキャッシュする手順 を記述可能であることを特徴とする請求項1ないし8の いずれか1項に記載の情報配信システム。

【請求項10】前記聚應情報は、各移動計算機が送信するリンク元のWWW情報を特定する情報とリンク先のWWW情報を特定する情報とうむ所定のメッセージに基づき、リンク元のWWW情報を保持する各情報サーバにおいて各リンク元のWWW情報毎に作成されるものであることを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の情報配信システム。

【請求項1】 計記情報サーバは、要求されたWWW情報を提供する際、該要求されたWWW情報に対する前記 関歴情報に基づいてジャンプ可能性が高いと判断される リンク先のWWW情報を併せて提供することを特徴とす る請求項1ないし10のいずれか1項に記載の情報配信 システム、

【請求項12】無線ネットワークを介してインターネットに接続しインターネット上の情報サーバからWWW情報の配信を受ける移動計算機であって、

あるWWW情報に対するアクセスが発生した場合に、少 なくとも、該あるWWW情報に付加されて情報サーバ装 置から提供された該あるWWW情報からリンクされる各 々のリンク先のWWW情報が該あるWWW情報をリンク 元として過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を 少なくとも含む履歴情報により得られる、該あるWWW 情報からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に 関する指標に基づいて、該移動計算機自身に先読みキャ ッシュすべきWWW情報を決定する手段と、

先読みしたWWW情報をキャッシュする手段とを備えた ことを特徴とする移動計算機。

【請求項13】無線ネットワークを介しキャッシュサー バを適じてインターネットに接続しインターネット上の 情報サーバからWWW情報の配信を受ける移動計算機で あって、

あるWWW情報に対するアクセスが発生した場合に、少 なくとも、該あるWWW情報に付加されて情報サーバ支 型から提供された該あるWWW情報からリンクされる各 々のリンク先のWWW情報が5はあるWWW情報をリンク 元として過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を 少なくとも合む配歴情報により得られる、該あるWW 情報からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に 関する指標に基づいて、先説みキャッシュすべきWWW 情報と、該WWW情報を完読みしてキャッシュすべき装 選をお使する主母と、

量とこのなイクトな、 自装置に先読みキャッシュすべきことが決定されたWW W情報がある場合に、該WWW情報を先読みしてキャッ シュするための手段と、

キャッシュサーバに先読みキャッシュすべきことが決定 されたWWW情報がある場合に、該WWW情報を先読み キャッシュすべき旨の要求を該キャッシュサーバに送信 するための手段とを備えたことを特徴とする移動計算

【請求項14】自装置への先読みキャッシュを可能とするデータサイズに関する情報を保持する手段を更に備え、

へ、 前記履歴情報には更に各リンク先のWWW情報のデータ サイズに関する情報が含まれ、

前記決定する手段は、前記データサイズに関する情報を も考慮して前記決定を行うことを特徴とする請求項12 または13に記載の移動計算機。

【請求項15】リンク元となったWWW情報を保持する 情報サーバに、リンク元となったWWW情報とリンク先 となったWWW情報との組を通知するための処理を行う 程段を更に備えたことを特徴とする請求項12ないし1 4のいずたが1項に記載り発動背算機。

【請求項16】インターネットに接続されWWW情報を提供する情報サーバ装置であって、

自装置が保持する各WWY情報毎に、あるWWW情報からリンクされる各々のリンク先のWWW情報が試あるW WW情報をリンク元として過去にどれだけアクセスされ たかを示す情報を少なくとも含む履歴情報を作成する手 段と、

要求されたWWW情報を提供する際、該要求されたWW W情報に前記履歴情報を付加して提供するための手段と を備えたことを特徴とする情報サーバ装置。

【請求項17】要求されたWWW情報を提供する際、該 要求されたWWW情報に対する前記型歴情報に基づいて ジャン丁可能性が高いと判断さんヨソンク先のWWW情 報告併せて提供するための手段を更に備えたことを特徴 とする請求項16に記載の情報サーイ装置。

【請求項18】無線ネットワークを介してインターネットに接続される移動計算機と、移動計算機にWWW情報を提供する情報サーバンの間に設置され、情報サーバの配信する情報を移動計算機のために先読みキャッシュするキャッシュサーバ装置であって、

移動計算機から指示されたWWW情報を先読みしてキャッシュする手段を備えたことを特徴とするキャッシュサーバ装置。

【請求項19】無線ネットワークを介してインターネットに接続される移動計算機と、移動計算機と、移動計算機と、移動計算機と、移動計算機と、所能サーバの間に設置され、情報サーバの配信する情報を移動計算機のために先読みキャッシュするキャッシュサーバ装置であって、

移動計算機とおいてあるWWW情報に対するアクセスが 発生力に場合に、少なくとも、該あるWWW情報に対立 されて情報サーバ装置から提供された該あるWWW情報 からリンクされる各々のリンク先のWWW情報が該ある WWW情報をリンク元として基本に対たがアクセスさ れたかを示す情報を少なくとも含む関係情報により得ら れる。該あるWWW情報からリンクされる各リンク先へ のジャンプ可能性に関する指観に基づいて、先読みキャ ッシュすべき、WWW情報と、該WWW情報と表読みして キャッシュすべき、WWW情報と、該WWW情報を失読みして キャッシュすべき、WWW情報と、該WWW情報を失読みして

自装置に先読みキャッシュすべきことが決定されたWW W情報がある場合に、該WWW情報を先読みしてキャッ シュするための手段と、

前記移動計算機に先読みキャッシュすべきことが決定されたWWW情報がある場合に、該移動計算機に該WWW 情報を先読みキャッシュさせるための手段とを備えたことを特徴とする移動計算機。

【請求項20】無線ネットワークを介してインターネットに接続される移動計算機と、移動計算機とW特別 を提供する情報サーバと、情報サーバの配信する情報を 移動計算機のために先認みキャッシュするキャッシュサーバとを含む情報配信システムにおける先認みキャッシュ処理方法であって、

情報サーバが要求されたWWW情報を提供する際、該要 求されたWWW情報からリンクされる各々のリンク先の WWW情報が該要求されたWWW情報をリンク元として 過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を少なくと も含む履歴情報を、該要求されたWWW情報に付加して 提供し、

移動計算機においてあるWWW情報に対するアクセスが 発生した場合に、少なくとも、該あるWWW情報に付加 された前豆原原情報により得られる。該あるWWW情報 からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に関す る指標に基づいて、先党のネキッシュすべき WWW情報 および先記みしたWWW情報をキャッシュすべき装置を 決定することを特徴とする先説みキャッシュ処理方法。 【発明の詳細を説明】

[0001]

【現明の版了も技術分野】本発明は、移動計算機が無線 アクセスを介してWorld Wide Webの情報 サーソ装置からWW情報を取得する情報配信システ ム、移動計算機、情報サーバ装置、キャッシュサーバ装 置及び先記ペキャッシュ処理方法に関する。 【0002】

【従来の技術】計算機システムの小型化、低価格化やネ ットワーク環境の充実に伴って、計算機システムの利用 は急速にかつ種々の分野に拡大し、特に近年では、世界 最大のコンセェータネットワーク「インターネット(I nternet)」の利用が普及しており、インターネ ットと接続して、公開された情報、サービスを利用する ことが多く行われている。

【0003】一方、このようなネットワークの替及に伴い、移動は保護(mobile computing) に対する技術開発も行力れている。移動計算度では、携帯型の端末もしくは計算機を持ったユーザがネットワーク上を移動して通信する。ときには通信を行いながらネットワークとの位置を変えてい場合もあり、対勢先からの通信アクセスには従来の有線ネットワークだけでなく、携帯電話やPHSなどの無線ネットワークを利用することもある。

【0004】さて、インターネットではWorld Wide Web (WWW)というハイバーテキスト形式 の情報配信方式の利用が多い。これはHTML (HyperText Markup Language)という言語を用いて、相互に関連のある情報の間にリンクを 奨り、ある情報 (Webページ)から他の情報に容易にンジャンすることが可能である。また、このWWWを用いることで単にWWWサーバが質解を提供するだけでなく、クライアント装置(すなわち端末もしくは計算機)側のユーザからの入力(例えば、アンケート、チケットの予約、商品が主文)をWWサーバが受け付けたり、両機データや音ボデータなどを併せて送信するなど、様々な情報のやりとりが可能になる。後で、て、例えば歌の別とどの特別へを構築することも可能である。

【0005】このようなWWWアクセスは、基本的に は、クライアント装置とWWWサーバとの間のTCP/ HTTPプロトコルによる連信により行われる。しか し、一般にインターネットを使用する場合、各々のクラ イアント装置において任意のWWWページに対する取得 要求が発生する毎に全て該当するWWWサーバにアク スを行うと、ネットワーク上のトラフィック量が膨大に なり、ネットワークの帯域を浪費するため、アクセス店 答時間が遅くなってしまう。また、特定のWWWサーバ にアクセスが集中すると、当該WWWサーバの性能も低 下してしまう。

【0006】これらを回避する方法として、クライアン 装置の近くに設置したキャッシュサーバ等に必要なW WWページの内容(コンテンツ)をキャッシュ(一時的 に記憶)しておく方式がある。これにより、例えば人気 が高くとっり後、アクセスされて回数)の高いページを キャッシュ内に常難させることで、アクセス毎にWWW サーバとの遺信を行う必要がなくなり、トラフィックを 軽減し、定答時間を煩郁することができる。

[0007]さらにWWFアクセスの広客時間を知識させる方法として、あるページを表示した際に、そのページからリングが残られているいくつかの他のページを先請みして、キャッシュサーバやクライアント装置のディスクもしくはメモリ上にキャッシュしておく方式も提案されている。

#### [8000]

【発明が解決しようとする課題】無線携帯端末装置を用いてインターネット経由でWebをモバイルアクセスする場合、臨末送置側の無線カトワーク帯技術的ないたので、毎回WWWカーバにアクセスを行うと応答時間が長く快適に情報サービスを受けられない。これを回自かするために、経路途中のネーッシュサーバや温末装置自身にWebページを先読みしてキャッシュサることで、応答時間の短縮、ネットワーク上のトラフィック量の削減を図るとが必要になる

(1009)ところが、特に無線アクセスを使用する携帯電表室の少ら、無線区間のデータ形型量は限られている間に先窓みできるコンテンツ景は限られてしまう。また、先読みしたコンテンツを携帯端末を選のメモリ、ディスク上にキャッシュする場合、一般に精神温末のメモリ、ディスクを量には上限があり、画像データなどを大量に含んだWebページのデータは一定量しかキャッシュできない(これを参照して、携帯端末前パモリケーを開門いて配送するプロトコルも提案されているが、仮にそれらを使っても、携帯端末間でキャッシュできるコンテンツ量に上股があることは同じである)。

【0010】したがって、携帯端末装置が無線アクセス 網を介してインターネットに接続するようを情報配信システムに、先続みキャッシュ方式を適用しようとする場合には、実際にアクセスされないようなコンテンツを先誘みキャッシュすることを可能な限り回避し、実際にアクセスされる可能性の高いコンテンツを優先的に先読みキャッシュできるようにする必要がある。しかしながら、従来の先読みキャッシュ方式には、アクセス可能性について考慮せず形式的、画一的な方法によってWW情報を充認みキャッシュするものしかなかった。

[0011] 本発明は、上里事情を考慮してなされたもので、無線ネットワークを介してインターネットに接続する移動計算機を考慮したときにも有効な光路みキャッシュを可能とする情報配信システム、移動情質機、情報サーバ途流、キャッシュサーバ装置及び先流みキャッシュ処理方法を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、 移動計算機(例えば移動端末装置)が無線ネットワーク を介してインターネットに接続しインターネット上の情 報サーバからWWW情報(例えばWebページをHTM し言語で記述したデータ) の配信を受ける情報配信シス テムであって、情報サーバが要求されたWWW情報を提 供する際、該要求されたWWW情報からリンクされる各 々のリンク先のWWW情報が該要求されたWWW情報を リンク元として過去にどれだけアクセスされたかを示す 情報(例えばカウント情報)を少なくとも含む履歴情報 を、該要求されたWWW情報に付加して提供し、移動計 算機においてあるWWW情報に対するアクセスが発生し た場合に、少なくとも、該あるWWW情報に付加された 前記履歴情報により得られる、該あるWWW情報からリ ンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に関する指標 (例えば、ジャンプ確率の値、ジャンプ確率の高さ順

位)に基づいて、該移動計算機自身に先読みキャッシュ すべきWWW情報を決定することを特徴とする。

【0013】また、本発明(請求項2)は、無線ネット ワークを介してインターネットに接続される移動計算機 (例えば移動端末装置)と、移動計算機にWWW情報を 提供する情報サーバと、情報サーバの配信する情報を移 動計算機のために先読みキャッシュするキャッシュサー バとを含む情報配信システムであって、情報サーバが要 求されたWWW情報を提供する際、該要求されたWWW 情報からリンクされる各々のリンク先のWWW情報が該 要求されたWWW情報をリンク元として過去にどれだけ アクセスされたかを示す情報 (例えばカウント情報)を 少なくとも含む履歴情報を、該要求されたWWW情報に 付加して提供し、移動計算機においてあるWWW情報に 対するアクセスが発生した場合に、少なくとも、該ある WWW情報に付加された前記歴歴情報により得られる。 該あるWWW情報からリンクされる各リンク先へのジャ ンプ可能性に関する指標(例えば、ジャンプ確率の値、 ジャンプ確率の高さ順位) に基づいて、先読みキャッシ ュすべきWWW情報および先読みしたWWW情報をキャ ッシュすべき装置 (移動計算機、キャッシュサーバ) を 決定することを特徴とする。

【0014】なお、前記履歴情報は、例えば、WWW記述言語であるHTML形式の拡張として付与することができる。

【0015】また、先読みキャッシュすべき装置がキャッシュサーバである場合、該キャッシュサーバである場合、該キャッシュサーバは、例え

ば、近隣のキャッシュサーバである。また、キャッシュ サーバが開閉的に存在するなどして、移動計算機が先設 みキャッシュして買えるキャッシュサーバが複数存在す る場合には、各キャッシュサーバごとに、先読みキャッ シュすべをWWW情報に対する条件を異ならせるように することもできる。

【0016】好ましくは、前記決定は前記移動計算機およびまたは前記キャッシュサーバにおいてなされるようにしてもよい。

(0018) 好ましくは、前記履歴情報に含まれる前記 各本のリンク先に関する情報は、前記要要求されたWWW 情報をリンク元として各リンク先のWWW情報がアクセ スされた回数であり、前記をリンク先のWWW情報がアクセ スされた回数を前記要求されたWWW情報がアクセ スされた回数を有記要求されたWWW情報がアクセスされた回数をそれぞれ様して求めるようにしてもよい。 (0019) なお、履歴情報に、前記要求されたWWW 情報をリンク元として各リンク先のWWW情報がアクセ スされた回数で加えてあるいはこれに代えて、前記各リ ンク先のWWW情報がアクセスされた回数を前記要求さ れたWWW情報がアクセスされた回数でそれぞれ繰して 求めた値を含めるようにしてもよい。

【0020】好ましくは、前記決定は、前記履歴情報に は更に前記要求されたWWW情報からリンクされる各リ ンク先のWWW情報のデータサイズをも考慮して行うよ うにしてもよい。

【0021】なお、データを圧縮可能な場合には、圧縮 した場合のデータサイズを併定するようにしてもよい。 【0022】好ましくは、前記決定は、動的にモニタさ なるネットワークの利用可能帯域情報をも考慮して行う ようにしてもよい。

【〇〇23】好ましくは、リンク先のWWW情報が第1 の基準値以上のジャンプ可能性を持つことを前記指標が 示すならば該WWW情報を移動計算機に先読みキャッシ ュすることを決定するとともに、リンク先のWWW情報 が第1の基準値より小さい第2の基準値以上のジャンプ 可能性を持つことを前記楷様が示すならば該WWW情報 をキャッシュサーバに先読みキャッシュすることを決定 するようにしてもよい。

[0024] 好ましくは、大きなジャンプ可能性を示す 指標を持つリンク先のWWW情報から優先的に、該リン ク先のWWW情報のデータサイズと前記移動計算機に格 納可能なサイズとの関係に基づいて該リンク先のWWW 情報を該移動計算機に表記ペキャッシュすることを決定 するようにしてもよい。

【0025】好ましくは、前記ジャンプ可能性に関する 指標はリンク元からリンク先へのジャンブ確率であり、 前記履歴情報には更に各リンク先のWWW情報のデータ サイズに関する情報が含まれ、データサイズの総和が前 記移動計算機に格納可能となる範囲で、ジャンブ碟率の 終和が最大とるリンク先のWWW情報の建設例し、 それらWWW情報を該移動計算機に先読みキャッシュす

ることを決定するようにしてもよい。 【0026】好ましくは、前記決定は、予め定めた手順 を記述した先説みポリシー情報に従って行うようにして

もよい。 【0027】なお、先読みポリシー情報に関しては、移 数計「異機関で専用の先読みポリシー記憶手段を設け、こ こに必要な先読み方式をユーザもしくはシステム管理者

が記述するように構成してもよい。

[0028] 好ましくは、前記先読みポリシー情報は、 リンク先のWWW情報が失読みキャッシュすると決定さ れるために添たすべき条件と送条件を潜たす場合に先読 みキャッシュすべき装置を示す情報とからなる記述を、 1または複数含んで情成されるものであるようにしても よい。

【0029】好ましくは、前記先読みポリシー情報に は、前記移動計算概の表示ソフトウェアが起動されたと きに、該表示ソフトウェアに予め登録されたWWW情報 を先読みキャッシュする手順を記述可能であるようにし ておよい。

[0030] 好ましくは、前記環歴情報は、各等動計算 機的送信するリンク元のWWW情報を特定する情報とリ ンク先のWWW情報を特定する情報とを会も所定のメッ セージに基づき、リンク元のWWW情報を保持する各情 報サーバにおいて各リンク元のWWW情報毎に作成され るものであるようにしてもよい。

【0031】好ましくは、前記情報サーバは、要求されたWWW情報を提供する際、該要求されたWWW情報に対する前記規歴情報に基づいてジャンプ可能性が高いと判断されるリンク先のWWW情報を併せて提供するようにしてもよい。

【0032】以上では、本発明を情報配信システムに係る発明として把握したものであるが、本発明は情報配信 システムに存在する各装置に係る発明としても把握する ことができる。

【0033】なお、上記した情報配信システムに係るサ ブクレームやその他の構成 (例) 等は、移動計算機、情 報サーバ装置、キャッシュサーバ装置に係る本発明につ いても同様に成立する。

【0034】まず、本発明を移動計算機に係る発明として把握すると、本発明(前次項12)は、無線ネットワークを介してムシターネットは接続しインターネットとの情報サーバからWWW情報に対するアクセスが発生した場合に、少なくとも、該あるWWW情報に対するアクセスが発生した場合に、少なくとも、該あるWWW情報が通れるWWW情報からリンクされる各々のリンクたのWWW情報が返するWWW情報を対して分にとて過去によび付アクセスされたかを示す情報を少なくとも含む製歴情報により得られる、該あるWWW情報からリンクされる名リンク先へのジャン・カーWENは大いて、該移動に対して、該移動に対しまり、該対して、該移動に対しまり、表述ストセッシュすべきWWW情報を決定する手段と、先読みキャッシュすべきWWW情報を決定する手段と、先読みキャッシュすべきWWW情報を決定する手段と、を読みトセッシュする手段と、を備えたことを特徴とする。

【0035】また、本発明(請求項13)は、無線ネッ トワークを介しキャッシュサーバを通じてインターネッ トに接続しインターネット上の情報サーバからWWW情 報の配信を受ける移動計算機であって、あるWWW情報 に対するアクセスが発生した場合に、少なくとも、該あ るWWW情報に付加されて情報サーバ装置から提供され た該あるWWW情報からリンクされる各々のリンク先の WWW情報が該あるWWW情報をリンク元として過去に どれだけアクセスされたかを示す情報を少なくとも含む ি 国際情報により得られる。該あるWWW情報からリンク される各リンク先へのジャンプ可能性に関する指標に基 づいて、先読みキャッシュすべきWWW情報と、該WW W情報を先読みしてキャッシュすべき装置とを決定する 手段と、自装置に先読みキャッシュすべきことが決定さ れたWWW情報がある場合に、該WWW情報を先読みし てキャッシュするための手段と、キャッシュサーバに先 読みキャッシュすべきことが決定されたWWW情報があ る場合に、該WWW情報を先読みキャッシュすべき旨の 要求を該キャッシュサーバに送信するための手段とを備 えたことを特徴とする。

[0036] 好ましくは、自装置への先記かキャッシュ を可能とするデータサイズに関する情報を保持する手段 を更に備え、前記度無情報には更に各リンク先のWWW 情報のデークサイズに関する情報が含まれ、前記決定す る手段は、前記データサイズに関する情報をも考慮して 前記決定を行うようにしてもよい。

【0037】好ましくは、前記決定する手段により行われる前記決定の手順を記述した先読みポリシー情報を記憶する手段を更に備えるようにしてもよい。

【0038】好ましくは、リンク元となったWWW情報

を保持する情報サーバに、リンク元となったWWW情報 とリンク先となったWWW情報との組を通知するための 処理を行う手段を更に備えるようにしてもよい。

【0039】次に、本発明を情報サーバ装置に係る発明 として把握すると、本発明(請求項16)は、インター ホットに接接されWWW情報を提供する情報サーバ装置 であって、自装置が保持する各WWW情報からいつたるのいンク先のWWW情報からリンクされる各々のリンク先のWWW情報をリンク元として過去にどれだけア クセスされたかを示す情報を少なくとも合と観歴情報を 作成する手段と、要求されたWWW情報を提供する際、 該要求されたWWW情報に前記風歴情報を付加して提供 するための手段とを備またことを特徴とする。

【0040】 好ましくは、要求されたWWW情報を提供 する際、該要求されたWWW情報に対する前記要歴情報 に基づいてジャンプ可能性が高いと判断されるリンク先 のWWW情報を併せて提供するための手段を更に備える ようにしてもよい。

【0041】好ましくは、前記艰歴情報をWWW記述言 語であるHTML形式の拡張として付与するようにして もよい。

[0042]次に、本発明をキャッシュ情報サーバ装置 に係る発明として把握すると、本発明(請求項18) は、無線ネットワークを介してインターネットに接続さ 情報サーバとの間に設置され、情報サーバの配信する情 報を移動計算機のために完活みキャッシュするキャッシ ュサーソ装置であって、移動計算機から指示されたWW 帰標を完読みしてキャッシュする日を備えたことを 特徴とする。

【0043】また、本発明(請求項19)は、無線ネッ トワークを介してインターネットに接続される移動計算 機と、移動計算機にWWW情報を提供する情報サーバと の間に設置され、情報サーバの配信する情報を移動計算 機のために先読みキャッシュするキャッシュサーバ装置 であって、移動計算機においてあるWWW情報に対する アクセスが発生した場合に、少なくとも、該あるWWW 情報に付加されて情報サーバ装置から提供された該ある WWW情報からリンクされる各々のリンク先のWWW情 報が該あるWWW情報をリンク元として過去にどれだけ アクセスされたかを示す情報を少なくとも含む履歴情報 により得られる、該あるWWW情報からリンクされる各 リンク先へのジャンプ可能性に関する指標に基づいて、 先読みキャッシュすべきWWW情報と、該WWW情報を 先読みしてキャッシュすべき装置とを決定する手段と、 自装置に先読みキャッシュすべきことが決定されたWW W情報がある場合に、該WWW情報を先読みしてキャッ シュするための手段と、前記移動計算機に先読みキャッ シュすべきことが決定されたWWW情報がある場合に、 該移動計算機に該WWW情報を先読みキャッシュさせる

ための手段とを備えたことを特徴とする。

【0044】また、装置に係る各々の発明は方法に係る 発明としても成立する。

【0045】例えば、本発明(請求項20)は、無線ネ ットワークを介してインターネットに接続される移動計 算機と、移動計算機にWWW情報を提供する情報サーバ と、情報サーバの配信する情報を移動計算機のために先 読みキャッシュするキャッシュサーバとを含む情報配信 システムにおける先読みキャッシュ処理方法であって、 情報サーバが要求されたWWW情報を提供する際、該要 求されたWWW情報からリンクされる各々のリンク先の WWW情報が該要求されたWWW情報をリンク元として 過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を少なくと も含む履歴情報を、該要求されたWWW情報に付加して 提供し、移動計算機においてあるWWW情報に対するア クセスが発生した場合に、少なくとも、該あるWWW情 報に付加された前記履歴情報により得られる、該あるW WW情報からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能 性に関する指標に基づいて、先読みキャッシュすべきW WW情報および先読みしたWWW情報をキャッシュすべ き装置を決定することを特徴とする。

【0046】また、装置または方法に係る本発明は、コンピュークに当該発明に相当する手順を実行させるため の(あるいはコンピュータを当該発明に相当する手段と して機能させるための、あるいはコンピュータに当該発 明に相当する機能を実現させるための)プログラムを記 縁したコンピュータ読取り可能な記録媒体としても成立 する。

【0047】さて、従来のWebページの先読みキャッ シュ方式は、関連ページの間に何ら優先制御を行わない ため、本来アクセス頻度の少ないページを最初に先読 み、キャッシュしてしまうなど効率の悪い先読みを行っ てしまう可能性があった。特に伝送速度の低い無線接続 された移動計算機 (移動端末装置、無線端末装置)で は、前のページが表示され、ユーザが次のページを選択 するまでの間に十分なデータを先読みできないことが起 こる。そのような場合、次に選択される確率の高いペー ジを優先的に先読みできないとせっかく先読みしたコン テンツが実際には表示されず、再度WWWサーバにアク セスしなくてはいけなくなる。また、一般に携帯端末の 保持するリソース量(メモリ、ディスク容量)には限界 があるので、全てのリンクされたページをキャッシュで きないことも起こりうる。その場合も、次に選択される 確率の高いページを優先的に先読みする制御が有効に働 かせる必要がある。

【0048】本発明では、情報サーバが要求されたWW W情報を提供する際、該要求されたWWW情報からリンクされる各々のリンク先のWWW情報が該要求されたW WW情報をリンク元として過去にどれだけアクセスされたかを示す情報を少なくとも合む個歴情報を、該要求されたがを示す情報を少なくとも合む個歴情報を、該要求さ

れたWW情報に付加して提供し、先読みキャッシュ処理を行う際には、少なくとも、該あるWWW情報とれる された前記理解解により得られる。該あるWWW情報と からリンクされる各リンク先へのジャンプ可能性に関す る指原に基づれて、どのWWW情報を(どの装置に)発 説みキャッシュするかを決定する。また、必要に応じて 格納可能なデータサイズやネットワークの利用可能な帯 域をも考慮して、どのWWW情報を(どの装置に)先読 みキャッシュするかを決定することができる。

【0049】例えば、野穂計質機においてWWWページ を表示すると、そのジャンプ確率に基づいて、ジャンプ 確率が法準値以上のページのみ、あるいはジャンプ確率 が高いページから順に、光読みキャッシュするような勃 削ら可能となる。また、例えばキャッシュするディスク 容量に限界がある場合、グャンプ確率の高い上位3つの ページのみを先読みしキャッシュするというような制御 も可能となる。

【0050】これによって、伝送速度の選小無線ネット ワーク接続され、またキャッシュできるディスク、メモ リ容量に上限のある移動計算機であっても、利用確率の 高いコンテンツを先に認み出すことで、先認みコンテン ツの利用可能性が高まり、Web応答の高速化、トラフ ィック量の削減に寄与することができる。

#### [0051]

【発明の実施の形態】以下、図画を参照しながら発明の 実施の形態を説明する。

【00521本発明は、移動塩末装置、移動市賃機」が 無線アクセス網を介してインターネットに接続し、もし くは無線アクセス網を介しキャシュサーバ等を達してイ ンターネットに接続し、該移動塩末装置とインターネット ト上に設置されたWWWサーバとの間で進気が行われる ような、情報配信システムないしはそれら移動塩末装 置、WWWサーバ、キャッシュサーバ等を適用対象とす さものである。

【0053】本発明は上記のような基本構成がおれば適 用可能であり、具体的なネットワーク構成については様 々なバリエーションが考えられる。特に、無線アクセス 網や移動館未装置やキャシュサーバ等がシステムにどの ような形で含まれるかについて様々なパリエーションが ある。例えば、無線アクセス網は、事業者が提供する公 架網であってもよいし、一組織内のイントラネットの一 要素であってもよい。キャシュサーバ等も、例えば、公 変綱である機関アクセス網と有線側の規界、後継事業者 圏)にあってもよいし、一組織内のイントラネットの内 都にあってもよいし、またキャシュサーバ等が附層的に 複数存化してもよい。

【0054】図1に、本発明を適用するネットワーク構成の一例を示す。

【0055】図1の例では、移動端末装置1は、無線基 地局12→ルータ装置5→インターネット6の経路でW WWサーバ2に接続されるか、あるいは、無縁某地局1 2 ールータ装置5 一携帯電話欄もしくはPHS網16 ー アクセスサーバ18 ーインターネット6の経験でWWW サーバ2に接続される(例えば、いずれの経験をとるか をユーザが選択できる)。なお、ルータ装置5は、無線 事業者側に関するものとする。また、アクセスサーバ1 8は、インターネット・プロバイグ側に属する。ダイヤ ルアップ接続等のための接続装置である。さらに、図1 では省略しているが、インターネット上にWWWサーバ 2は複数設置されている。このようなネットワーク構成 において、無線アクセス網を介しインターネットらに設置さ れたWWWサーバ2との間で通信が行われ、WWW情報 (Webページのデータ)の転送や移動端未装置1上で のWebページのデータ)の転送や移動端未装置1上で

【0056】詳しくは後述するが本実施形態では、We bページのコンテンツには、リンク先ページへのジャン
ア歴に関するジャンア履歴情報 (以下、履価情報と略記する)を付加して提供し、この履歴情報をもとに先並みキャッシュを行う。本実施形態では、移動塩未装置 1 にWW解情程と洗剤ネキッシュする機能を設ける。また、図1の例では、移動塩未装置 1 の近隣にキャッシュサーバ3を設置し、キャッシュサーバ3 に WWW情報を成分した。 の場合、移動塩未装置 1 からみると、移動塩末装置 1 自身の内蔵する記憶装置が (相対的に)高速小容泉の一次失敗ネキッシュ、キャッシュサーバ3が (相対的に) 低速 大容量の二次先読みキャッシュ、という位置付けになる。なお、ここでは移動塩本装置 1 が先読みキャッシュの刺煙を買るものとする。

【0057】なお、キャッシュサーバ3は、例えば、端末装置がアライベートアドレスで適用されるネットワーク内にあるときにおけるアドレス変換(NA 7) 処理を行ったり、外部からの不正なアクセスを防止する、ファイアウォールの機能を併せ持つこともあり。また他の方式によるキャッシュ機能、例ば、端末装置が過去に要求したWWW情報を必要に応じて保持しておく機能や予め登録されたWebページについてのWWW情報を格的しておく機能を併せ持つこともある(このようにキャッシュサーバ3は種々の機能を併せ持つことがあるが、本実施形態ではWWW情報の先読みキャッシュ機能に着自して設明まる。

【0058】以下では、図1のネットワーク構成を例に とり、移動地未装置、LEWWサーバ2とキャッシュサーバ3を中心に説明することになるが、もちろん、移動 端末装置1とWWWサーバ2との間にキャッシュサーバ 3が介在する形であれば、図1とは異なるネットワーク 構成でもよい、

【0059】さて、本情報配信システムにおいて、ユーザは、移動端末装置1から携帯電話/PHSなどの無線

メディアを経由してインターネット6上のWWWサーバ 2にアクセスして、HTMLで記述された様々なWWW 情報を取得することができる。

【0060】前途したように、このWWW特徴では相互 に関連のある情報の間にリンクを張ることができ、ある WWW情報(We bページ)から他のWWW情報に容易 にジャンプすることが可能である。一般には、あるWe のページを情報への入口(トップページ)とし、まずユ 一呼は所望のトップページにアクセスし、表示されたト ップページにおいてユーザが所望する関連ページへのリ ンクを選択して該当する回所(例えば、文字列、画像な どの表示部分)をマウスでクリックし、これによって該 当する関連ページへのサージへの りンクを選択・クリックし、という簡単な操作を適宜録 り返すに付て、次々とページをジャンアレ必要な情報へ と到達し得るような構成になっている。

【0061】また、Webページによっては、移動端末、装置1からユーザ入力をWWWサーバ2に送信することを通じて所定のサービスを受けることもある。

【0062】図2に、本実施形態で用いるWebページ の構成例を示す。図2は、一例として航空会社のチケッ ト予約のWebページを想定したものである。このWe bページでは、最初にトップページ(航空会社入口ペー ジ) において、このサービスで使用する言語の選択肢 (英語、日本語、中国語それぞれのトップページへのリ ンク)を呈示して、ユーザの希望する言語を選ばせる。 例えばユーザがJapanese (日本語)を選択した とすると、「Japanese」に関連付けられている ページ (日本語トップページ) が表示される。このペー ジでは、(1)チケット予約、(2)予約変更、(3) 発着情報、(4)マイレージサービス、(5)…、とい った選択肢(各関連ページへのリンク)を呈示して、ユ ーザの希望するサービスを選ばせる。ユーザが所望する サービス (例えば、(4)のマイレージサービス)を選 択すると、選択したサービスに関連付けられているWe bページ (例えば、マイレージサービスページ) が表示 され、例えばそのWebページを利用してサービスが提 供され、あるいはさらにそのページから他のページにジ ャンプする、といった具合である。

[0063] 本実施形態では、このようなWWW情報の 適信、表示を高速化するために、WWW情報の先読みキャッシュを行う。観略的には、図3に示すように、移動 端末装置1においてあるページを表示した際に、そのペ ージからリンクが張られているページを、近隣のキャッ シュサーバ3や移動端末装置1のディスクもしくはメモ リ上に記れキャッシュしておくものである。その際、 どのページをどこにキャッシュするかが重要となるが、 この点については後述する。

【0064】ここでは、まず、図2のWebの具体例を

用いながら、従来の先読みキャッシュ方式の問題点につ いて説明する。前述したように、WWWアクセスは基本 的にはクライアント装置とWWWサーバとの間の通信に より行われるが、全てについてそれを行うと、ネットワ **ーク上のトラフィック量が膨大になりネットワークの帯** 域を浪費するためアクセス応答時間が遅くなってしまっ たり、またアクセスが集中したWWWサーバの件能が低 下してしまうので、これを回避するために従来からある キャッシュ方式では、クライアント装置の近くのキャッ シュサーバ等やクライアント装置内にWWW情報をキャ ッシュしておく。そして、従来の先読みキャッシュ方式 は、例えば、端末装置側であるページが表示された際 に、そのページからリンクが張られている他のページを 先読みするようにしている。この従来の先読み方式は、 もし効果が発揮されるなら、移動端末装置1を無線アク セス経由で使用する場合のように、そのネットワーク帯 域に制約がある場合に有効になる。

【0065】ところが、無線携帯端末を用いてWebア クセスする場合、無線区間のデータ転送量が限られてい るので、ユーザが1つ前のページを読んでいる間に無線 携帯端末自身に先読みできるコンテンツ最も限られてし、 まう。従来の先読みキャッシュ方式では、例えばそのペ ージにおけるリンクの出現順序に従って(例えば一定数 だけあるいはメモリが一杯になるまで) リンク先ページ を先読みキャッシュするという形式的、画一的な方法を とっていたので、有効な先読みキャッシュはできなかっ た。例えば、図2の航空会社のWebの例を考えると、 トップページ (航空会社入口ページ) で使用言語を選ぶ 際に、このWebが日本の国内専用の航空会社であれば 大部分のユーザは日本語を選択するであろうと想定され るが、もし最初に出現したリンクについてのみページの **先読みを行うというような場合、このトップページでは** 選択肢の1番目がEnglishになっているので、大 部分のユーザが選択するであろう日本語のトップページ は先読みキャッシュされず、その代わりに大部分のユー ザが選択しないであろう英語のトップページが先読みキ ャッシュされ、大部分のユーザについては当該先読みキ ャッシュ処理自体が無駄になり、無線ネットワークの帯 域を浪費しただけという結果になってしまう。無線区間 のリソースはこれを他のユーザと共有するため、当該先 読みキャッシュ処理自体が無駄になることが多いようで は、当該先読みキャッシュ処理は採用し難いものとな

【0066】さらに、先読みしたコンテンツを無線振響 電本のメモリもしくはディスク上にキャッシュする場 合、一扱に無線勝帯端末のメモリやディスクの容量には 上限があり、画像データなどを大量に含んだwebペー ジのデータは一定量しかキャッシュできないという制約 がある(最近では、これを考慮して、携帯電木向けに画 像データを間引いて配送するプロトコルも提案されてい るが、原にそれらを使っても、携帯端末間でキャッシュ できるコンテンツ量に上限があることには変わりない)。例えばそのページにおけるリンクの計規即所に従 ってメモリが一杯になるまでリンク先ページを先読みキャッシュするというような場合、因名の航空会社のWe りの例で、日本語トップページにおいて大部分のユーザ (例えばアクセスするユーザの70%) が(4)のマイレージャービスを選択するにもかかわらず、現代数

(1)~(3)を順番にキャッシュした時点で無線携帯 端末のメモリが一杯になってしまったとすると、大部分 のユーザの要求には答えられないことになり、上記の例 と同様、先読みキャッシュ処理自体が無駄になってしま う。

【0067】したがって、本情報配信システんにおいて 移物端末装置1に先説みキャッシュを行う場合、キャッ シュしても実際にアクセスされないようなコンテンツを 先説みアクセスすることは可能な限り回避すべきであ り、実際にアクセスされる可能性の高いコンテンツをで さるだけ優先して先説みキャッシュするための仕組みが 必要になる。

[0068] これを実現するため、本実施形態では、あなWWWページを選択/アクセスしたユーザが、次にそのページにリンクされているとの関連ページを選択/アクセスしたかを示す腹圧情報を導入する。そして、この駆監情程をもとに先認みキャンュケスをページ(はよびやのキャッシュ先)を決定する。また、本実施形態では、この決定は、後述する「先読みポリシー」に従って行う。

【0069】以下、図2の航空会社のトップページを例 に取ってこの履歴情報について説明する。

【0070】図4に、図2の航空会社のWebの各ページに関歴情報を付加した例を示す。

【0071】図4に示すように、各ページに付加される 関歴情報は、そのページに対するアクセス回数情報(T otal-Hit)と、そのページにリンクされている ページの各々に対するカウント情報(item)とを含 む。

[0072] アクセス回数情報は、そのページがアクセスされた回数(ヒット数)である。従来、ヒット数をカシトするカウンタ処理がWWサーバで行われているが、アクセス回数情報には何えばこの従来のカウンタ処理により得たカウント値を用いることができる。図4の例では、これまで航空会社トッアページに1000件のヒット数があった場合を示している。

[0073] カウント情報item(i)は、そのページュを前ページとして、そのページュにリンクされているページ が誘致パアクセスされた回数(すなわちページュからページにジャンプした回数)を示す情報である。 図4の例では、英語トップページが40回選択され、日本語トップページが90回選択され、中国語ト

ップページが30回選択された場合を示している。

[0074] 本実施形態では、履歴情報は(WWWサーバ側において)HTMLデータを拡張した鎖域に記述するものとする。クライアント側は、ページを取得した 骸、そのHTMLデータの所定の拡張領域からそのページの関歴情報を得ることができる。

【0075】クライアント間では取得したページの関係 情報(アクセス回数情報やカウント情報)を参照するこ とによって、そのページをアクセスしたユーザが次にど のページをアクセスする(どのページにジャンアする) 可能性が高いかを把握することができる。もちろん、 クライアント側では、履歴情報として提供された情報を 適宜加工することにより種々の形態の情報(例えばジャ ン下編件)を得ることができる。

【0076】 なお、恩歴情報には、アクセス回数情報、 カウント情報の他の情報を付加してもよいし、それら考 加工した館(例えばカウント情報をアクセスの設情報で 除したジャンプ確率)を付加するようにしてもよい。 【0077】次に、カウント情報1tem(i)の作成 方法について影明する。

[0078]以下、カウント情報の作成方法についてい くつかの例を示すが、本売明はカウント情報の作成方法 き特に限定するものではなく、カウント情報の作成方法 については種々の方法が考えられる。

(10079)一般に、あるWWWサーバ#1から取得したあるページ#1のHTMLデータ内に記述されたWebリソース情報(例えばリンク先のページのURL)に従って、移動端末装置10Webプラケザから該当するWWWサーバ#2に次のページ#2の取得要求を行うけであるが、その際に元のWebページ#1を保持するWWWサーバ#1内で、その元のWebページ#1の履歴情報のうち当該次ページとして要求されたリンク先ページ#2に対する「カウント情報」と更新するためのカンク契履者が受けない。なお、この場合、前ページを保持するWWサーバ#1と、次ページを保持するWWサーバ#1と、次ページを保持するWWサーバ#2とが、同一である場合と、異なる場合とがあり得る。

[0080] このために、本実施形態では、移動端末装置1は、ページの取得要求(ト t t p 要求)に、当該ページのリンク元となったページを特定するための情報(例えばリンク元のページのURL)を付加するものとする。

【0081】例えば、図40航空会社の例で、航空会社 口ページにおいて日本語トップページが選択された場合、移動端末装置1は、「日本語トップページ」に対す るれもロ要求に、直前のページが「航空会社入口ページ」である旨を示す情報を付加して、該「航空会社入口ページ」を探持するWWWサーバに送信する、

【0082】航空会社入口ページとその次の各言語のトップページとが同じWWWサーバに格納されている場合

は、該WWWサーバは、移動端末装置1の加けセト要求 から、「日本語トップページ」が要求されたことと、直 前のページが「航空会社人口ページ」であったことを知 ることができるので、「航空会社人口ページ」の厳歴信 報のうちの「日本語トップページ」に対応するカウント 情報: tem (2)をインクリメントする。

【0083】一方、航空会社人口ページと名言語のトゥ アページとが別のサーバに格納されている場合には、該 WWWサーバは、移動電井装置1のhttp要求から、 「日本語トップページ」が要求されたことと、直前のペ ージが「航空会社人口ページ」であったことを知ち持っち ものではないので、「航空会社人口ページ」を保持する WWWサーバに、リング元を「航空会社人口ページ」と レ、リンク先を「日本語トップページ」とする配置情報 更新要求を送信する、この配歴情報更新要求を受けた

「航空会社入口ページ」を保持するWWWサーバは、 「航空会社入口ページ」の概歴情報のうちの「日本語ト ップページ」に対応するカウント情報 i tem (2)を インクリメントする。

【0084】さらに、本知徳形態においては、ユーザに より選択されたリンク先ページが当該移動端本装置 1内 た先就みキャッシュされている場合がある。この場合に は、WWWページに対するわttp要求を送信しないこ とになる。そこで、このような場合には、移動端末装置 1から上記の限歴情報更新要求をリンク元ページを保持 するWWWサーバに送信すればよい。

【0085】また、キャッシュサーバ3を限ける場合に は、次のようにすればよい。すなわち、キャッシュサー バ3は、移動端未装置19から送信されたれたしたロ要求 を受け、もし自身が要求されたページをキャッシュして いるならば、それを移動端未装置11年転送し、もし自身 が要求されたページをキャッシュしていないならば、れ セト更変をWWサーバに転送する。したがって、キ ャッシュサーバ3は、要求されたページをキャッシュし ており、かつ、トセト更要求にリンク元ページの情報が 含まれている場合には、上記の履歴情報更新要求をリン プ元ページを保持するWWサーバに送信すればよい。 【0086】以上の処理により、リンク元ページを保 持するWWWサーバにおいて、各ページの各リンク毎に カウント情報を作成・更新することができる。

【0087】なお、上記の例では、ページのアクセスも しくはリンクの選択毎にカウント情報 i t e m ( i ) を 更新するようになっているが、その代わりに、あるユー ザの移動端末装置 1上のアクセス学動をモニタしてお き、全てのアクセスが終了した後で、まとめて履歴情報 更新要求を送信し、該当する全カウント情報を一挙に更 新させる方式も考えられる。

【0088】なお、その他、大局的なカウント情報を矛盾なく収集できる方法であれば、情報の更新頻度や更新

の方式等はどのようなものであってもよい。

【0089】次に、WWWサーバ2の構成について説明する。

【0090】図6に、WWWサーバ2の構成例を示す。 【0091】WWWサーバ2は、上記のように獲得した 各WWWページの概歴情報を含むWWWデータを保持す

【0092】ここで、後途する「先読みポリシー」にて 使用するために、各リンク先の風圧情報に併せて、各リ ンク先ページのデータサイズ情報も保持すると好まし い。この情報は例えば、画像を含む大容量のページはキ サッシュしない、といった到別を行うたかと使用する。 最近の携帯端末向けのWebプロドコルで画像の間引き などの処理が行える場合は、その旨を記述して、複数の サイズ情報を列挙することも可能である。

【0093】次に、移動端末装置1の構成について説明 する。

【0094】図7に、先説みキャッシュ処理を行う移動 端末装置1の構成例を示す。なお、図7では通常のWe bアクセスに関連するモジュールは省略し、先説みキャ ッシュ処理に関係するモジュールを中心に設明する。

【0095】移動端末装置1は、先読みキャッシュ処理 に関係するモジュールとして、先読みキャッシュ記憶部 71、メモリサイズレジスタ72、先読みポリシー記憶 部73を持つ。

【0096】先読みキャッシュ記憶部71は、WWW情報を先読みしてキャッシュするためのもので、メモリ、ディスクなど任意の記憶媒体でよい。

【0097】メモリサイズレジスタ72は、先読みキャッシュ記憶部71のキャッシュ領域のサイズ情報を保持する。このサイズ情報は、キャッシュ処理の可否を判断するために用いられる。

【0098】先読みポリシー情報記憶手段73は、各W WW情報(リンク元ページ) からリンクされるWW情報 報(リンク先ページ) をどのように先読みキャッシュ処理するかについての基準となる先読みポリシー情報を終 持する、先読みポリシー情報には、例えば、リンク先ページのジャンブ確率、リンク先のページのデータサイズ がどのような条件を満足したら、先読みキャッシュ処理 を実行するかなどの基準を示す記述を行う。

【0099】なお、上記の他に、移動端末装置 114、キャッシュサーバ3に先読みキャッシュを行わせる場合 に、先読みキャッシュすべきページを指定する情報を含 むキャッシュ命令をキャッシュサーバ3に送信する機 能、前述した規歴情報更新要求を送信する機能などを必 要に応じて備えるものとする。

[0100] 図8に、先読みポリシ─情報の記述文法の 例を示す。この例は、リンク先ページのジャン丁健平や サイズ情報といったページに関する情報をもとにした条 件部と、どこにどういう順序で先読みキャッシュするか を示すアクション部とから、先読みポリシーの文法を定 めるものである(すなわち、ポリシー(policy) をif…then…の形式で記述する例である)。図8 において、policy:=if (<;condition>; ) then <;action>; は、条件部<condition>に記述される条件が 成立した場合に、アクション部くaction>に記述 される先読みキャッシュ処理を行うことを表す。なお、 policy:=<:action>:は、無条件で<action>に記述 される先読みキャッシュ処理を行うことを表す。

【0101】また、図8では、条件部については、先読 みキャッシュするか否かの判断対象となったページのあ る属性値(特徴量)と、その基準値と、それらの比較方 法とを記述する例を挙げている。例えば、<;condition>;: =size of <:page ID>: 1t SIZEは、<page ID>に 記述されるページのサイズが基準値(SIZE)よりも 小さい条件を表す。<;condition>;:=Prob\_of <;page ID>; g e PROBは、<page ID>に記述されるページのジ ャンプ確率(例えばカウント情報item(i)をアク セス回数情報Total-Hitで除した値) が基準値 (PROB)以上である条件を表す。<;condition>::=Ran

k\_of <;page ID>; eq NUM は、<page ID>に記述 されるページのランク(例えばカウント情報もしくはジ ャンプ確率の順位)が基準値(NUM)と等しい条件を 表す。

【0102】また、図8では、アクション部について は、先読みキャッシュするページのIDと、先読みキャ ッシュする位置 (装置) とを記述する例を示している。 【0103】<;action>;:=Cache <;page ID>; at <;Cache\_lo に関係するモジュールを中心に説明する。 cation>; は、<page ID>に記述されるページの コンテンツ (WWW情報) を先読みし、<Cache\_ location>に記述される位置にキャッシュする ことを表す。なお、<;action>;:=No-Cache <;page ID>; は、<page ID>に記述されるページについては 先読みキャッシュしないことを表す。

【0104】先読みキャッシュする位置 (<Cache location>)には、移動端末装置自身を示す 情報 (TERM) もしくはキャッシュサーバの ID (p roxy ID) が記述される。また、ページを特定す るための情報(page ID)には、例えばURLが 用いられる。

【0105】なお、条件部で用いる特徴量には上記のも の以外にも種々のものが使用可能である。

【0106】また、上記ではジャンプ確率やサイズ情報 といった静的な情報のみを用いるが、例えば無線リンク のトラフィック量が一定以上なら先読みキャッシュ処理 しないなどのように動的な情報をも参照して先読みキャ ッシュ処理するような拡張も容易に行うことができる。 【0107】また、複数の条件をandやorで結合し た条件部を使用することも可能である。また、アクショ ン部に複数のアクションを併記することも可能である。

さらに、複数のif…then…文を併記したり、if …then…else if…then…の構造を用い かりすることも可能である。

【0108】もちろん、上記の先読みポリシー情報の記 述文法は一例であり、種々の記述文法が考えられる。 【0109】ここで、だれが先読みポリシー情報の内容 を決定するかについては、次に例示するようにいくつか の方法が考えられる。・エンドユーザが任意に先読みポ リシー情報を記述し、移動携帯端末1に設定する。・ネ ットワーク利用率などを考慮して、通信事業者が先読み ポリシーを定める。この場合、例えば、通信事業者側で 作成した先読みポリシー情報を該通信事業者の管理する 所定のサーバに保持しておき、ユーザが移動携帯端末1 を起動した時点で、該移動機帯端末1から該所定のサー バにアクセスして該先読みポリシー情報を取得し、先読 みポリシー記憶手段73に格納する。・ユーザが企業ネ ットワーク内で動作する場合には、企業ネットワークの 管理者が先読みポリシー情報を設定する。先読みポリシ 一情報の各端末装置への配布方法については上記の通信 事業者の例と同様である.

【0110】なお、先読みポリシー情報、先読みキャッ シュ処理の具体例については後述する。

【0111】次に、キャッシュサーバ3の構成について 説明する。

【0112】図9に、本実施形態に係るキャッシュサー バ3の構成例を示す。なお、図9では通常のキャッシュ に関連するモジュールは省略し、先読みキャッシュ処理

【0113】移動端末装置1が先読みキャッシュの制御 を行う場合、移動端末装置1の持つ先読みポリシー情報 の内容とリンク元に相当するWWWページの履歴情報の 内容などに応じて、移動端末装置 1 からキャッシュサー バ3ヘキャッシュ命令が与えられることがある (移動端 末装置1から指示されたWWW情報を(必要に応じて) キャッシュすることになる) ので、図9に示すように、 キャッシュ命令レジスタ91を設け、ここに移動端末装 置1側からのキャッシュ命令を保持する。そして、この キャッシュ命令に従って (キャッシュ命令でキャッシュ 処理順序が指定されていれば、該キャッシュ処理順序に 従って)、指示されたWWW情報を(まだキャッシュさ れていなければ該当するWWWサーバから取得した上 で) キャッシュ領域92へ格納する。

【0114】なお、上記の他に、キャッシュサーバ3 は、前述した履歴情報更新要求を送信する機能などを必 要に応じて備えるものとする。

【0115】さて、以下では、様々なものが考えられる 先読みポリシー情報と先読みキャシュ処理の具体例のう ちいくつかの例を挙げて説明する。

【0116】<具体例1>図10(a)は、あるリンク 先ページのジャンプ確率が50%を載えるならばそのペ ージを移動端末装置1に先読みキャッシュし、また、あ るリンク先ページのジャンブ確率が20%を越えるなら ばそのページをキャッシュサーバ3にキャッシュすると いうボリシーを記述した例である。

【01171この場合、移動端末装置1はリンク元となるWWWージを表示した後に、該ページの関照情報とした名サンプ端率を調べていき、ジャンブ端平が50%を憩えるページを見つけたら、先設みキャッシュするために該当ページに対するわれも1度まくリンク元ページの情報は含まないもの)を該当するWWサーバに送信する、併せてジャンで編字が20%を超えるリンク先ページのリストを生成し、このリストを含むキャッシュ命令をproxy1で示されるキャッシューケバに送信する。

[0118] 例えば、図10(b)のような観點情報の 場合、リンク3に該当するページを移動電本装置119 にキャッシュするとともに、該当するキャッシュサーバ にリンク2のページとリンク3のページの2つをキャッ シュするようにキャッシュ命令を送信することになる。 [0119] なお、WWWサーバから取得した閲歴情報 にジャンプ電車のデータが含まれていなければ、移動場 エ装置り1424リンクに対するカウント情報 it em

(i)とそのページに対するアクセス回数情報(Total-Hit)から各ジャンプ確率を算出すればよい(この点は他の例についても同様である)。

【0121】なお、データサイズの条件を、メモリサイズレジスタ72の値の関数として定めることが可能である。

【0122】例えば、図11(b)のような履歴情報の場合、リンク2に該当するページを移動端末装置1自身にキャッシュすることになる。また、例えば、図11

(c) のような履歴情報の場合、キャッシュサーバにリンク3のページをキャッシュするようにキャッシュ命令を送信することになる。

[0123] なお、ジャンプ電車が高い順に、リンク先 ページのデータサイズを参照して移動端末装置に格的で きれば移動端末装置に格納できなければキャッシュサー バに先読みキャッシュすることを決定していくことも可 能である。また、データサイズの総和が移動端末装置に 格制可能な範囲で、ジャンプ電車の総和が最も高くなる ように、リンク先ページの組み合わせを選択し、それら を移動端末装置に先読みキャッシュすると決定すること も可能である。さらに、それ以外のものはキャッシュサ ーバに先読みキャッシュすると決定することも可能であ る。また、それらの際に、先読みキャッシュするための 他の条件を加重することも可能である。

【0124】 <具体例3ン先説みキャッシュの条件は、 リンク先ページの属性に関するものだけには限らない。 例えば、無線リンクの利用可能等域情報を動的に移動端 未装置 1 側でモニタできるような環境であれば、その情 報を使って先説みポリシーを構成することが可能であ る。図12(a)はそのようなポリシー構成例で、移動 端末装置 1 自身に先読みキャッシュする条件として、図 10(a)のジャンブ電平が50%を越えるという条件 に、無線区間が平分とりにりょの滞域を確保できると いう条件を加重りたものである。

【0125】この場合、移動端末装置1が内蔵するモニ 支装置もしくは図示しない物のモージ装置(例えばルー 支装置5あるいは無線基地局12が内蔵するもの)から 無線区間のデータ転送量モニタ情報を取得し、これが情 定の条件を満足する場合にのみ、ジャンフ職車が50% を越えるページを先読みにいく。6し無線区間が混雑し ている場合には、リンクのジャンプ確率が高くても、キャッシュはしない。

【0126】以上のように、本実施形理では様々な情報 を用いて任意に先読みキャッシュする際のポリシーを設 度でき、柔軟なWWWアクセスを実現することができ る。

【0127】さらに本実施形態の先読みポリシー記述を 拡張することで、様々なネットワーク形態や利用形態に 対応することが可能になる。

(0128] く具株例4>例えば、図13はキャッシュ サーバが階層的に配置された場合への拡張例を示す。図 13(a)の例は、各リンク先ページについて、そのデ ータサイズが、300MB未満ならproxy1で示さ れるキャッシュサーバに先輩のキャッシュし、300M B以上かつ600MB未満ならproxy2で示される キャッシュサーバに先輩みキャッシュするというもので ある。

(01291 附えば、因13 (b) のような限歴情報の 場合、proxy1で示されるキャッシュサーバにリン ク2のページをキャッシュするようにキャッシュ命令を 送信し、proxy2で示されるキャッシュサーバにリ ンク1のページとリンク3のページの2つをキャッシュ おようにキャッシュ命令を提替するととなる。

【0130】このように、先読みキャッシュする条件を キャッシュサーバ毎に個別に指定することができる。

【0131】また、移動塩末装置1上のWWWブラウザ に予め登録されているWWWページ(bookmar は)がある場合に、それらの情報を優先的にキャッシュ サーバトにキャッシュさせるという創御を記述すること もできる、これは、図14において、野郷鉱未装置 1か ネットワークに接続しWWWブラウザを起動した時点 で、WWWブラウザに予め登録されているWWWページ (bookmark)を先説みキャッシュするようにキャッシュサーバにキャッシュ命令を送信するという朝脚 を行るばよい

【0132】さらに、キャッシュサーバ側にキャッシュ 命令を出す場合には、キャッシュサーバ側で既にキャッ シュされているWWWデータとキャシュされた時間情報 を用いて、一定時間以内にキャッシュされているデータ が既にある場合には、移動端末装置1側でキャッシュ命 の送信を阻止したり、またはキャッシュサーバ側でキャッシュ命を無殺する。という制御も可能である。

【0133】このためには、例えばポリシー情報の記述 として、if Aiready cached (ID) and Cached Line It 24 hours then …といった拡張を行うと同時に、キャッシュサーバ側でキャッシュした時間を記録しておけば よい。

【0134】これらの制御を併せて行うことにより、より頻繁にアクセスされるデータを適当な開閉にキャッシュして、ネットワーク全体のデータトラフィックを削減することが可能になる。

【0135】もちろん、上述した具体例は一例であり、 それらの他にも種々のパリエーションが考えられる。また、先説みキャッシュしたWWWページに対してさらに 先のリング階層のページを光説みキャッシュすることも 可能である。例えば、トップページにアクとユした際 に、トップページから最もジャンプ可能性の高いページ を先説みキャッシュするともに、この先説みキャッシ ュしたページから最もジャンプ可能性の当いページを 先説みキャッシュしておくという処理も可能である。そ の場合に、2階層以上先のリンク先ページを光説みキャ ッシュするか言かについてを、そのリンク先ページが 択されることになる確率(例えば、そのリンク先ページ に至るまでの全てのジャンプ確率の積)をもとに判断す ることも可能である。

【0136】なお、以上では、先読みキャッシュさせる キャッシュサーバ3を設ける場合を想定したが、先読み キャッシュさせるキャッシュサーバ3を設けず、先読み キャッシュを移動端末差置自身でのみ行うようにするこ とも可能である。この場合には、移動端末差割は、ある WW 情報を先読みキャッシュするか否かだけ決定すれ ばよく、先読みポリシーの記述ではキャッシュ先に関す る記述が不要となる(もちん、キャッシュ先を自身と する記述が不要となる(もちん、キャッシュ先を自身と する記述が不要となる(もちん、キャッシュ先を自身と する記述を行るという。

【0137】さて、以上では、移動端末装置側で先読み ポリシー情報を保持しこれをもとに先読みキャッシュの ポリシー制御を行う場合を想定して説明したが、システ ム中の他の装置に先読みキャッシュのポリシー制御を行 わせることも可能である、例えば、これまでのように移 動端末装置側で先読みキャッシュのポリシー制御をする のに加えて、各キャッシュサーバが自身のキャッシュポ リシーを保持し、先読みしたWWWページにそのキャッ シュポリシーを適用して自律的にページの先読みを行う ようにすることもできる。また、例えば、移動端末装置 側で先読みキャッシュのポリシー制御をする代わりに、 各キャッシュサーバが自身のキャッシュポリシーを保持 しポリシー制御を行って、自身に先読みキャッシュし、 および/または、移動端末装置に先読みキャッシュさせ る (例えば、キャッシュサーバがWWWページを (必要 に応じて取得した上で)移動端末装置に送り付ける) というようにすることもできる。 さらに、WWWサーバ 自体がリンクページのジャンプ確率に基づいて先読みを 決定して、先読みページを移動端末装置および/または キャッシュサーバ側に送りつけるという制御も可能であ **5.** 

【0138】もちろん、移動端末装置以外の装置がホリシー制御する場合、移動端末装置のリソース (利用可能 を記憶領域量など)を考慮することができないので、適 切なエラー処理を行うことが必要である。また、複数の 箇所でホリシー制御をする場合、お互いが矛盾した場合 にどちらを使先するかを決めるルールを設定しておくこ とが必要になる。

【0139】これら詳細な制御を定めれば、本実施形態 においては、先読みポリシー情報はシステムの任意の箇 所に置いて制御を行うことが可能になる。

【0140】以上のように本実験形態は、移動旅帯塩素を使用する場合に、リンク元ページにおけるリンク先ページにおけるリンク先ページにおけるリンク先ページをとに先述みキャッシュするかというポリシを任意に記定でき、ユーザのWWWアクセス速度を高めるとともに、不要な先逸みトラフィックの増加を防止して、無線ネットワーク全体の利用確率を高めることができる。また、複数のキャッシュサーバが連携したり、無線ネットワークのステータス情報を反映したり、各場末ユーザの時がを反映したキャッシュポリシーを設定したりといった様々な形態にも容易に並張して実施することができる。

【0141】なお、本実施形態の各機能は、ソフトウェアとしても実現可能である。

[0142]また、木実施形限は、コンピュータに所定 の手段を実行させるための(あるいはコンピュータを所 変の手段として機能させるための、あるいはコンピュー タに所定の機能を実現させるための)プログラムを記録 したコンピュータ説取り可能な記録媒体としても実施す ることもできる。

【0143】本発明は、上述した実施の形態に限定されるものではなく、その技術的範囲において種々変形して 実施することができる。

[0144]

【発明の効果】本発明によれば、伝送速度の遅い無線ネットワーク接続され、またキャッシュできるディスクや メモリの容量に上限のある移動端末装置であっても、利 用確率の高いコンテンツを優先的に先読みキャッシュす ることができ、先読みコンテンツの利用可能性が高ま

り、Web応答の高速化、トラフィック量の削減に寄与 することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るデータ配信システム の全体構成例を示す図

【図2】Webページの構成例を示す図

【図3】WWWページの先読みキャッシュの基本処理に

ついて説明するための図 【図4】WWWページのジャンプ履歴情報の一例を示す

図 【図5】WWWページのリンク先のジャンプ履歴情報の

作成について説明するための図 【図6】同実施の形態に係るWWWサーバの構成例を示

す図 【図7】同実施の形態に係る移動端末装置の構成例を示

す図 【図8】先読みキャッシュポリシーを記述するための文

法の一例を示す図 【図9】 同実施の形態に係るキャッシュサーバの構成例

【図9】同実施の形態に係るキャッシュサーバの構成例 を示す図 【図10】先読みキャッシュポリシーの記述例とそれに 対する動作の一例を示す図

【図11】先読みキャッシュポリシーの記述例とそれに 対する動作の他の例を示す図

【図12】先読みキャッシュポリシーの記述例とそれに 対する動作のさらに他の例を示す図

【図13】 先読みキャッシュボリシーの記述例とそれに 対する動作のさらに他の例を示す図

【図14】先読みキャッシュの動作のさらに他の例を示す図

. 【符号の説明】

1…移動端末装置

2…WWWサーバ

3…キャッシュサーバ

5…ルータ装置

6…インターネット

12…無線基地局

16…携帯電話/PHS網 18…アクセスサーバ

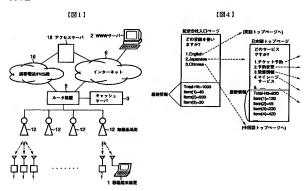
7 # ## 7 - 1 = 144

71…先読みキャッシュ記憶部

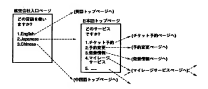
72…メモリサイズレジスタ 73…先読みポリシー記憶部

91…キャッシュ命令レジスタ

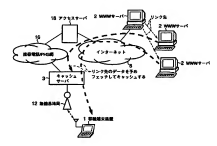
91…キャッシュ領域

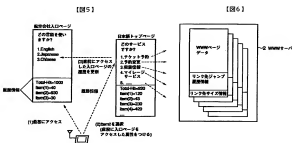


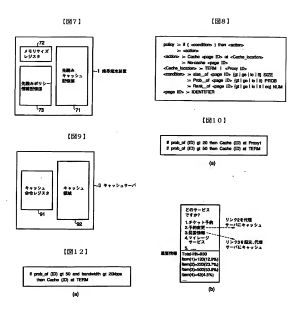


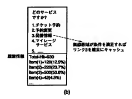


#### 【図3】









[図11]

【図13】

If rank\_of (ID) eq 1 and size\_of (ID) it 20MB then Cache (ID) at TERM size if mak\_of (ID) as 1 then Cache (ID) as Proxy1

If size\_of (ID) it 300MB then Cache (ID) at Proxy1

(a)

どのサービス

1.テケット予約 2.予約変更 ----3.兄弟情報

om(1)=120(12.9%) om(2)=500(53.8%) om(3)=220(23.7%)

20(2)=120MB 20(2)=120MB 20(3)=500MB

(b)

4マイレージ サービス

ですか?

else if size\_of (ID) it 600MB then Cache (ID) at Proxy2 (a)

どのサービス \*\*\* リンク2を超末 にキャッシュ リンクSを 代面サーバ にキャッシュ 1.チケット予約 2.予約変更 3.是最情報・ 4.マイレージ サービス

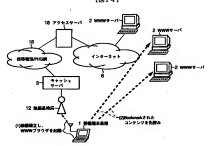
Total+lb-930 item(1)=120(12.9%) item(2)=220(23.7%) item(3)=500(53.8%) n(4)-42(4.5%) o(1)=400MB (2)-800MB

0(3)=500MB 0(4)=780MB (c)

どのサービス ですか? リンク2をProxy1に 1.チケット予約 2.予約変更 ----3.発動情報 キャッシュ リンク1、3をProxy2に キャッシュ 1(1)-120(12.9

(b)

[図14]



#### フロントページの続き

(72)発明者 加藤 紀康

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 渋谷 尚久

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72)発明者 熊木 良成

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 正畑 康郎

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 Fターム(参考) 58082 AAOO GCO4 HAO2 HAO8

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

4 BLACK BORDERS		. 2	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
$\square$ blurred or illegible text or drawing			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
$\square$ color or black and white photographs			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LE LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE F	OOR QUA	LITY	- 4
OTHER:			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.